



Die

Pallas

GmbH, Brühl, konzipiert und betreibt IT-Sicherheitslösungen für einen breiten, branchenübergreifenden Kundenstamm mittelständischer Unternehmen und Einrichtungen der öffentlichen Hand. Eine redundant ausgelegte Firewall-Infrastruktur in zwei Rechenzentren ermöglicht u.a. das Secure Hosting von Datenbanksystemen, den hochverfügbaren Betrieb gesicherter Internet-Anbindungen sowie den Einsatz aktuellster, proaktiver Software zum Schutz gegen Hacking, Viren, Spam und unerwünschte Inhalte. In diesem Bereich

sucht

die Pallas GmbH auf der Basis von 20 Std./Woche zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

studentische Hilfskraft

zur Unterstützung der Software-Entwicklung, -Betreuung und -Erweiterung mehrerer In-House Developments.

Bei uns erwartet Sie:

- ein modernes Service- und Technologieunternehmen
- der Umgang mit einer leistungsstarken, professionellen IT-Infrastruktur
- ein offenes, dynamisches Team in einem ausgezeichneten Betriebsklima mit hoher Flexibilität
- falls passend und gewünscht, die Auslegung Ihrer Anstellung als Industriepraktikum für Ihr Studium

Sie bereichern uns durch:

- Ihre tiefgehenden Programmiererfahrungen in C, im optimalen Fall auch bzgl.
 - multithreaded programming (pthreads)
 - lex/yacc
- Ihr Interesse am Arbeiten auf produktiven Hochleistungs-Serversystemen, im optimalen Fall mit Vorkenntnissen im Bereich E-Mail-Traffic (SMTP, RFC-822, MIME)
- Interesse und/oder Erfahrungen in Perl, CGI, HTML sowie make und svn
- Ihre Fähigkeit zur präzisen und verständlichen Dokumentation Ihrer Implementierungen
- Ihr fachliches Grundinteresse als Student der Mathematik, Informatik, Natur- oder Ingenieurwissenschaften